

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-289853

(43) Date of publication of application: 19.12.1986

(51) Int. CI.

A23L 1/212

(21) Application number : 60-129873

(71) Applicant: YAKULT HONSHA CO LTD

(22) Date of filing: 17.06.1985

7.06.1985 (72) Inventor: CHIN TOSHIO

KUBOTA ATSUO

(54) EXTRACTION OF PANAX GINSENG EXTRACT

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain Panax ginseng extract in a short time in high yield, by extracting Panax ginseng after the treatment with cellulase or pectinase. CONSTITUTION: In the extraction of Panax ginseng, the Panax ginseng to be extracted is treated with cellulase or pectinase before extraction. Raw Panax ginseng may be used for the extraction raw material, however, it is preferable to use a dried Panax ginseng to obtain uniform powder and enable the enzymatic treatment under stable condition. The enzymatic treatment is carried out by suspending crushed Panax ginseng in about 5 times volume of water. In the case of using dried Panax ginseng, the Panax ginseng powder can be swollen to promote the impregnation of the enzyme and to attain the treatment effect in short time by heating the Panax ginseng in boiling water for about 10min before the treatment. The preferable amount of the enzyme depends upon the titer of the enzymatic agent and is about 1.25%, generally about 1.0W4.0% based on the dried raw material in the case of an enzymatic agent having the most preferable combination.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office



⑩日本园特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-289853

@Int Cl. *

識別記号

庁內整理番号

砂公開 昭和61年(1986)12月19日

A 23 L 1/212

A-8515-4B

密査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称

朝鮮人参エキスの抽出法

願 昭60-129873 ②特

颐 昭60(1985)6月17日 创出

砂発 明 者

雄

東京都港区東新橋1-1-19 株式会社ヤクルト本社内 惇 生 東京都港区東新橋1-1-19 株式会社ャクルト本社内

砂発 明 者 久保田 株式会社ヤクルト本社 ⑪出 願 人

東京都港区東新橋1丁目1番19号

升型士 扳并 一燺 30代 理 人

1. 強明の名称

朝鮮人参ユキスの抽出法

2. 特許隔求の難既

初訴人祭からユキスを静出するに当り、特別処理に付す る朝廷人容を始出前にセルフーゼまたはペクチナーゼで処 理することを特徴とする朝鮮人容エキスの抽出街。

3. 発明の詳細な説明

政策上の利用分野

木祭明は、栃鉢人参エキスの抽出法の改長に思するもので So.

従来の技術

朝台人事(Panax ginseng)は中国を原産地とする多年生 単本であって古来もっとも重要な生薬の一つとして著名なも のであり、その怪跡のエキスは強壮薬などに広く利用をれて いる。左旋としての朝鮮人参の有効成分は、ジンセノサイド と呼ばれるサポニンであり、朝鮮人参根には、これが出真景 のひ、3~3%程度含まれている。

研野人参のエキスを工業的に抽出する方法としては、生の 朝鮮人名または乾燥朝鮮人食の投砕物でエタノールで輸出し、 厳禁に抵補により圧得する方法が従来…此的であり、標準的 なエキス収率は、関形分比で21~27%程度である。しか しながら、この摘出法は、加出に任時間を至するだけでなく 収率が低く、抽出されずに無駄に廃棄される存効成分が多い という問題があった。

発明が解決しようとする問題点

本語明は、従来の朝鮮人事エキス領出法が上述のような欠 点を持つものであったことに繋み、より毎時間でより高いユ やス収率が移られるよう抽出法を改良することを目的とする ものである。

問席点を解決するための手段

上記目的を達成することに反功した本意明の部群人参手さ スの抽出法は、お法により朝鮮人なからエキスを輸出するに 当り、抽出処理院に朝鮮人谷をセルラービネにはベクテナー 七で処況することを特徴とするものである。

本意明の方法において前処矩に用いる酬賞としては、モル ラー·ビ烈士たほペクチナーゼ剤として市販をれているものな ち切でも用いることができ、両者を併用してもよい。

酵素処理する朝鮮人参は、生のものでもよいが、乾燥品の ほらが分砕したとり均一な粉末となり、安定した条件で酵素

-299-

-1-

特制增61-289853 (2)

ては、酵素処理機の筋膜大能 満駅によタノールを加えて均60~80%エタノール船隔機とし、約65~75℃にも~6時間加熱してからろ過し、ろ紙を蒸発範囲をせる方法がある。

本発明の方法により得られる朝鮮人参エキスは、態果処理 を行わずに得られるエキスと品質においてほとんど差異のな いものであるから、従来の抽出法によるエキスと全く同様に、 そのまま、または適宜抽製して、生薬として利用することが できる。

作用 - 効果

本祭町の方法によれば、セルラーゼまたはベクチナーゼによりセルロース、ベクチン等の高分子物質が加水分解されて 人参の組織がゆるもため、サポニンを含むエキスの補出が使 来の方法よりも短時間で高座に行われる。繰られる調整人を スキスのサポニン(ジンセノサイド (b. および同 Rg.) 含有 空は酵素処型をせずに得られたエキスのそれよりやや少ない が、エキス収量の増加が着しいので、全体としてのサポニン 抽出率は増加する。

したがって本語的によれば、高級な朝鮮人者の利用率が向 上し、そのエセスを従来よりも安価に提供することが可能に

また、セルラーゼ剤としてセルターゼ「オノズカ」3S(Triechodoran viride 由来。ヤクルト本社)、セルラーゼYNC (Aspergillus niger 由来、ヤクルト本社)、ドリセラーゼ (Irpex locteus 由来、協和禁解) またはセルラーゼ「アマノ」A3 (Aspergitlus niger 由来、矢野製製) を用いた場合のエキス抽出事を要1に示す。

会 1 韓電の使用によるエキス収率 [%] の変化

使用量 (%)				
使用餘森	0,25	0.50		
7405-45	29.6	34.7		
~7++-455	36.0	50.9		
ベクサナーゼの「アマノ」	29.6	4 3 . 5		
ペクトリアーセ	24.9	2 4.2		
モルラーゼ「オノズカ」3S	29.1	32.6		
セルラーセリNC	36.1	43.9		
ドリセラーゼ	29.7	32.4		
en9-4 [77/] 13	30.0	4 2 , 8		
な も (対脈)	22.2			

処理を行えるという利点がある。

除紫処理は、朝鮮人参の粉砕伽を約5倍量の水に熱顔をせ た状態で行うが、乾燥人参の場合は、処理論に治路水浴中で 約10分周無熱処理しておくと人参和来が彫潤し、原義が浸 遠し易くなって短時間で高い処理効果が得られる。除策の好 趙祁加皇は、用いる群教剤の力価によっても異なるが、 救も よい組み合わせの酢密剤を用いた場合で、乾燥原料に対して 1.25%程度、一般的には1.0~4.0%程度である。項 常、趦素終加量が多いほど、エキス収率は増加する。なだ、 セルラーゼおよびベクチナーゼを併用する場合の使用比率は、 重量比で前右1に対し後者0.6~1.5程度とすることが繋 ましい。酵素処理の温度としては約34~54℃が適当であ 9、約50℃で最大の摘出率が逆成される。pHは約4.25 ~3.5.5に開発することが望ましく、最も好ましいpHは約 4.5である (無調整の場合、pHは約5,0~5.5になる)。 処理的関連的3時間以上、好ましくは約4~5時間とする。 解素原塩を停止をせるには、たとえば乳酸水消処理を10分 固行う。

上述のような酵素処理を前処理として施した後の関係人参 の抽出処理は、従来の方法と同様でよい。代表的な方法とし

-3-

なる.

<u> 突热</u>例

以下実験例および実施例を示して本発明を説明する。 突動例 1

各種セルラーゼ制およびベクケテーゼ朝の草類使用による 転集朝鮮人参エキスの抽出率の変化を削べた。

乾燥朝鮮人参はミヤヤーで細かく粉砕し、その2 aを水 8 alに低端をせて能職水俗で10分間素素する。冷却線、微度1.25%または2.5%の酵素溶飲2al(対照は水2al)を加え(対人分1.25%または2.5%の酵素溶加量になる)、50℃で3時間反応をせる。10分間の純糖水浴処理により酵素反応を停止をせた後、99.5%エタノール23alを加え、70℃に5時間加熱する。冷却後、ろ過し、残液を70%エタノール17alで洗浄する。冷却は、み過し、残液を70%エタノール17alで洗浄する。ろ欲および洗浄液を含むせて蒸発的固をせ、更に105℃で乾燥する。

上型抽出法において、ベクチナーゼ削としてマセロチーム S (Rhizopda sp. 由来、ヤクルト本社)、ベクチナーゼS S (Aspertitus niner 由来、ヤクルト本社)、ベクチナーゼG「アマノ」(Aspertitus niner 由来、天野製薬) なたはベクトリアーゼ (Aspertitus japonicus 由来、臺造製薬) を、

-5-

--300--

-1-



突験器 ?

セルラーゼおよびペクナナーゼモモれぞれ対人参1,25% 添加量で使用して実験例1の場合と同様に朝鮮人拳を処理し 翌に摘出処理して、表2に示す結果を得た。

芸 2 酥製を休用した場合のエキス取率

性用的类型	エキス収率1%
ベクチナーゼSS ナ セルラー七YNC	5 2.1
ベクチナーゼSS+セルラーゼ[オノズカ]3S	48.7
ペクナナーセSS + セルターセプマノ J43	4 4.5
マセロチーム\$ + セルラーゼYNC	4 4.5
マセロサームS+セルラーゼ「オノズカ」3S	3 9.0
マセロチームち ナ ドリセラーゼ	45.6
ベクチナーセC[フッノ] ナ セルラーセYNC	0.84
ペクチナーゼ((アマノ)+セルラーゼ(アマノ	JA3 4 1.1
ベクトリアーゼ ナ セルラーゼYNC	51.9
ペクトリアーゼ ナ ドリセラーゼ	3 9 . 3

实践例 3

酵素として下記のものを用いたほかは実験例)の場合と同じ

実施例 1

乾燥部終人会1Keをミキサーで粉砕して3.5メッシュの師 を孤恐する粉末にした猛、水 4 町を加え、100℃で10分 間歇点した。冷却袋、ベクチナーゼSSおよびセルラーゼY NCそれぞれ4%濃皮の水浴飲100m1を結加し、1/20 N酢酸級磺胺でpHを4.5に網整し、5.0℃で5時間、酵素 反応を行わせた。次いで沸騰水浴で10分間蒸煮して樹素反 応を停止させた後、99.5%エタノールを11.5℃加え、 70℃に5時間加熱してエネスを抑出した。冷却後ろ過を行 い、ろ旅を構器乾固をせ、更に105℃で乾燥し、ジンセノ サイド含石中2.0%の抽出物が多りまを得た。

特局昭61-289853 (3)

様にして、初鮮人参のヒア挺龍分および大規部分を抽出無理 した(酵素量はいずれも対人参重量%)。

酵素処理1; ベクチナーゼSS 1.25%。セルターゼ YNC 1.25%

酵素処理? : ベクチナーゼSS 1.50%、セルターゼ YNC 1.50%

得られたエキスガよび酢紫処理を行わないほかは同様にし た対眼例のエキスについて、ガスクロマトグラフィーにより シンセノサイドRh,および内Rn,の定量を行なった。 その結果も盗るに示す。

表 3

松玉	Y 82	エケス組成 (%)			抽出事(%)		
处型	BI- GI	Rb.	Ra:	Rh, + R2,	<u> ユキス</u>	Rb, + Ra.	
				1 2 . 6			
なし	太祗	1.9	1,3	3,2	26.7	0.85	
1	ヒナ根	6.4	2,0	B . 4	\$ 1.2	4.30	
1	太极	1,5	0,9	8.4	51.6	1.24	
2	ヒゲ側				53,7		
Ŷ	太极				58.2		

昭和60年9月30日

特許庁長官 罕 貫 道 郎 頭

1、 駅件の表示 昭和60年特許顧第129873号

2. 発明の名称

朝鮮人参エキスの輸出法

3.確正をする者

事件との関係 特許出願人 (688) 株式会社ヤクルト本社

4. 代 座 人

〒107 東京部港区北青山 3-6-18 共同ビルブ暦 (電話 400-4422)



• 1

- 5. 輸売命令の日付 自
- 6、補肥の対象

明細書の発明の詳切な説明の間

--301 --

海周昭61-289853 (4)

7. 額正の内容

- (1) 第5資格2行、同資表1下より依4行、触7頁数8行、 四面第1」行、同页第14行、同页第16行、然6頁前4 行、同页数6行出よび第9頁第4・5行の「YNC」を 「Y-NC」と訂正する。
- (2) 第9页第5行の「100ml」を「16」と訂正する。

- 2 -

--302-